

Após cerco policial, PM e GCM detêm em S.Caetano dupla que roubou carga em SBC

Gislayne Jacinto

Durante fuga, os criminosos colidiram com vários carros e foram detidos após alerta do CGE que apontava em tempo real onde eles estavam



Durante fuga, os criminosos colidiram com vários carros e foram detidos após alerta do CGE que apontava em tempo real onde eles estavam

A GCM (Guarda Civil Municipal) e a Polícia Militar prenderam dois criminosos, de 20 e 24 anos, que haviam participado de um roubo de carga nesta quinta-feira (21), no Bairro Rudge Ramos, em São Bernardo, e fugiram para São Caetano, onde foram flagrados pelas câmeras de monitoramento do CGE (Centro de Gerenciamento de Emergência).

Após alerta para as Forças de Segurança de que um veículo Honda FIT dublê havia entrado no perímetro de São Caetano, a viatura da PM que havia acompanhado o caso (em São Bernardo), adentrou a cidade e passou a receber via online o monitoramento da localização correta do veículo.

Com informações em tempo real, às 13h uma viatura da PM deparou-se com o automóvel na Rua Felipe Camarão, no Bairro Prosperidade, mas o veículo conseguiu fugir sentido Avenida Goiás, onde colidiu com alguns outros carros. Foi então, que a viatura da PM recebeu apoio da GCM e encontraram o Honda FIT na Avenida Conselheiro Antônio Prado.

Após abordagem e verificação da documentação, foi constatado que o automóvel estava envolvido em outro crime. No interior do carro foram localizadas placas, que

pertenciam a um outro veículo Honda Fit. Os policiais, então, passaram a verificar os sinais identificadores do veículo (chassi e emplacamentos), comprovando a irregularidade. O veículo Honda FIT havia sido furtado em 6 de novembro, na Capital Paulista.

Os condutores do veículo duplê foram encaminhados para a Delegacia Sede, onde permaneceram à disposição da Justiça.

<https://abcdjornal.com.br/apos-cerco-policial-pm-e-gcm-detem-em-s-caetano-dupla-que-roubou-carga-em-sbc/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABCD Jornal

Seção: São Caetano